PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

RECT 22 APR 2004

WIPO

PGT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

06 JAN 2005

出願人又は代理人 142920-00 の書類記号 9	今後の手続きについ	、ては、様式PCT/I	[PEA/416を参用	ますること。
国際出願番号 PCT/JP03/10018	国際出願日 (日.月.年) 06.08	2003	優先日 (日.月.年) 08.08.2	002
・ 国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷ B23D35/	00, B23D15	/04, B23D23	3/00, B23D29	/00
出願人 (氏名又は名称) 株式会社オグラ				
1. この報告告は、PCT35条に基づさ			予備審査報告である。	
法施行規則第57条(PCT36条)。	2規定に従い送付する) o		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ~-3	からなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属告類は全部で		i.		
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(1				開細啓、請求の範
第1個4.及び補充機に示 国際予備審査機関が認定した		:おける国際出願の開え	示の範囲を超えた補正を	合むものとこの
b 電子媒体は全部で			(電子進床の籍	類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。 (実施細則第86		/ 読み取り可能な形式(
4.この国際予備審査報告は、次の内容を	を含む。			
第 I 柳 国際予備審查等第 I 柳 優先相第 I 柳 新規性、進歩性		能性についての国際予	備審査報告の不作成	
第IV概 発明の単一性の X 第V概 PCT35条(2		進歩性又は産業上の別	利用可能性についての	1解、それを事付
けるための文献 第VI和 ある種の引用文	及び説明			
第VI和 国際出頭の正備 第VI和 国際出頭の正備	O - DG 1			
L	1. 11. 2884	•		
国際予備審査の請求審を受理した日 22.01.2004	(107)	國際予備審查報告を 0	作成した日 5.04.2004	
名称及びあて先	ŧ	特許庁審査官(権限 の	のある職員)	3C 9617
日本国特許庁(1PEA/JP) 郵便番号100-8916	ı	所村 美物	Fa	·
東京都千代田区霞が関三丁目 4	番3号	電話番号 03-3	581-1101 内	3324

特許性に	関す	る国	蔡子	開報告
------	----	----	-----------	-----

国際出願番号 PCT/JP03/10018

第Ⅰ欄	報告の基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1. 20	D国際予備審査報告は、下配に示す場合を除く!	ほか、国際出願の曾語を基礎とした。
	この報告は、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2. この た 芸 辞え	の報告は下記の出願む類を基礎とした。 (法第 に用紙は、この報告において「出顧時」とし、	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願容類	:
	明細春 第ページ、 第ページ*、 第ページ*、	出願時に提出されたもの
	請求の範囲 第 <u>項、</u> 項、 第 <u>項</u> *、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
_	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第 ページ/図 第 ページ/図*、 ネージ/図*、 イージ/図*、	出題時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🔲	補正により、下記の容類が削除された。	•
	□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表 (具体的に配軟すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記	ページ 項 ページ/図 載すること)
4. 🗆		告に添付されかつ以下に示した楠正が出願時における開示の範囲を越 がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	明細容 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記	ページ 項 ページ/図 教 すること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded")	と配入されることがある。

模式PCT/IPEA/409 (第I棚) (2004年1月)

国際出願番号 PCT/JP03/10018

見解				
新規性(N)	請求の範囲 	1, 2		有
•	Andrew Arith			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2	 	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 2		育 無
文献及び説明 (PCT規則70.7)				····
	•			
·			•	
·				
			•	
•				
			•	
	·			
			•	
•				
		•		
		•		
•				
•				